#### PACHINKO MACHINE

Publication number: JP7299189 (A)

Publication date: 1995-11-14 Inventor(s): TAKEMOTO TAKATOSHI: TSURUMI MASAYUKI +

Applicant(s): ACE DENKEN KK +

Classification: - international:

A63F7/02: A63F7/02: (IPC1-7): A63F7/02

- European:

display data.

Application number: JP19940096512 19940510

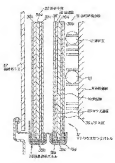
Priority number(s): JP19940096512 19940510

Abstract of JP 7299189 (A)

PURPOSE:To provide a pachinko (Japanese pinball game) machine by which a fun intrinsic to pachinko is added with a TV game high in variety, and moreover, enable the reproduction of the state of shooting game balls before the suspension thereof by operating a game handle when a game is restarted after the suspension of the game by the

releasing of a game handle by a player.

CONSTITUTION:A ball track detection means 15 is provided near a casting spot of the surface 11 of a ame board and detects the track of a pachinko ball 12 passing over the surface 11 of the game board to generate a position data of the pachinko ball 12 near the casting spot on the surface 11 of the game board. Moreover, a ball track generation means is arranged to generate a ball track data comprising a ball bouncing pitch of the pachinko ball 12, speed thereof and a ball track by computing the position data near the casting spot and a display control means to generate a display data by computing the ball track data. A display means 32 is arranged in front of the surface of the game board 11 to display the track of the pachinko ball 12 based on the



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-299189

(43)公開日 平成7年(1995)11月14日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> A 6 3 F 7/02 職別記号 庁内整理番号

304 B

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 10 頁)

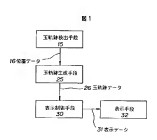
6-96512 年(1994) 5月10日	(71)出顧人 (72)発明者	株式会社エース電研 東京都台東区東上野3丁目12番9号 武本 孝俊
年(1994) 5月10日	(72) 発明者	東京都台東区東上野3丁目12番9号 武本 孝俊
年(1994) 5月10日	(72)発明者	武木 孝俊
	(72) 発明者	1 ***
		東京都台東区東上野3丁目12番9号株式会
		社エース電研内
	(72)発明者	鶴見 正行
		東京都台東区東上野3丁目12番9号株式会
		社エース電研内
	(74)代理人	弁理士 柏原 健次

#### (54) 【発明の名称】 パチンコ機

### (57)【要約】

【目的】 従来のパチンコの楽しさにパラエティーに富 むテレビゲームと同様の楽しさが加えられた瀬技を実現 でき、更に、遊技者が遊技ハンドルから半を削して遊技 を中断した後で該遊技を再開した場合、遊技ハンドルを 提作して中断的の遊技玉の打出し状態を再現できるパチ ンコ機の選供、

【構成】 微枝整面112のブッ込み13の近低に配款さ ・、 遊枝整面11上を通過するパチンコ玉12の軌路を 検出して該バチンコ玉12の遊枝盤面11上でのブッ込 み13の近傍での位置データ16を作成する玉軌路検出 手段15と、結びッ込み13の近傍での位置データ16を を演算して該バチンコ玉12の弾球ピッチ、速度、およ び王軌路から成る玉軌路データ26を変加して表示デー タ31を生成する表示制御手段30と、遊枝整面11の 正面に配設され、該表示データ31に基づいてバチンコ 112の軌線を表示する表示手段30とを強定で成る。



#### 【特許請求の範囲】

ネルであって、

【請求項1】遊技盤面上にパチンコ玉を打出して遊技す るパチンコ機において、

前記遊找盤面のブッ込みの近傍に配設され、該ブッ込み の近傍を通過するパチンコ玉の軌跡を検出して該パチン コ玉の該ブッ込みの近傍での位置データを作成する玉軌 路輸出手段と

該位置データを演算して該パチンコ玉の玉軌跡データを 生成する玉軌跡生成手段と、

該玉軌跡データを演算して表示データを生成する表示制 御手段と、

前記遊技盤面の正面に配設され、該表示データに基づい て前記パチンコ玉の軌跡を表示する表示手段と、

を備えて成ることを特徴とするパチンコ機。 【請求項2】前記玉軌跡検出手段はマトリクスセンサバ

該マトリクスセンサバネルは、ガラス基板の片面に取付 けられた複数の差列した折り返し状の送信線と、該送信 線と電磁的に結合するようこれと交差させて前記ガラス 基板の反対面に取付けた複数の差列した折り返し状の受

基板の反対面に取付けた複数の並列した折り返し状の受 信線と、前記ガラス基板の一端に各々設けられた送信端 子部および受信端子部と、

を備えて成ことを特徴とする請求項1に記載のパチンコ 機。

【請求項3】前記マトリクスセンサバネルは、所定のス キャンニング周期で前記受信線を切替えながら前記パチ ンコ玉の動物を検出する他は1号を前記と信線に送信さ せる送信回路と、前記受信線を所定の周期でスキャンニ ングし前記受信線の電談特性を判定する受信回路と、 を備えて成ることを特徴とする請求項2に記載のパチン J機。

【請求項 4】前記マトリクスセンサバネルは、前記電転 特性が変化している前記受信線とそのとき前記検出信号 を送信した送信線との交発位置から、前記ガラス基板に 接近した前記パチンコ玉の位置を判断する位置データを 生成することを特散とする詰求項 3 に記載のパチンコ 機。

【請求項5】前記送信回路は、前記送信端子都を介して 前記送信線の両側を各々接続するための出力電極および コモン電極を備えて成ることを特徴とする請求項3また は4に記載のバチンコ機

【請求項6】 前記受信回路は、前記受信端子部を介して前記受信線を接続するための電極を備えて成ることを 特徴とする請求項3または4に記載のパチンコ機。

【請求項7】前記表示制御手段は、前記遊技の進行に応 じた静止画を表示するための前記表示データを生成する ことを特徴とする請求項1,2,3,4,5または6に 記載のバチンコ機。

【請求項8】前記表示制御手段は、前記遊技の進行に応 じた動画画を表示するための前記表示データを生成する ことを特徴とする請求項7に記載のパチンコ機。

【請求項9】前記表示制御手段は、遊技の得点、賞味 率、フィーバー条件等の遊技状態を前記表示データと合 成して表示することを特徴とする請求項7に記載のパチンコ機。

【請求項10】前記表示手段は、前記遊技盤面の一部を 構成するように前記遊技盤面上に配設されて成ることを 特徴とする請求項1,2,3,4,5,6,7または8 に記載のに記載のバチンフ機。

【請求項11】前記表示手段は、前記静止画を表示する ための前記表示データに基づいて前記パチンコ玉の軌跡 を表示することを特徴とする請求項10に記載のパチン コ機。

【請求項12】前記表示手段は、前記動画を表示するための前記表示データに基づいて前記パチンコ玉の軌跡を 表示することを特徴とする請求項10に記載のパチンコ 機。

【請求項13】前記表示手段は、前記玉軌跡データを演 算して求めた前記表示データに基づいて、前記パチンコ 玉の弾球ビッチ、速度を表示することを特徴とする請求 項10に記載のパチンコ機。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本売明は、正面の遊技屋面上にバ チンコ王を打出して遊技するパチンコ機に係わり、特に 能未のパチンコの楽しさにバラエティーに落むテレビゲ 一ムと同様の楽しさが加えられた遊技を実現するパチン コ機に関する。

【0002】
【後来の技術】 使来技術におけるバチンコ機は、バチンコ玉をかく高する計や、セーフ穴、アウト穴等の動きのないものが主に避技館皿 比に設けられた情報であり、せ動きのあるものがなかった。そして、進技の内容にあっては、つきつめればいかにパチンコ玉をセーフ穴に入れがチンコ玉がモーフ穴に入るが否かのみにより賞出等が決定され、進技の派としてはらせいるだけのであり、選技器面上に打込んだがチンコエがモープがに入るが否かのみにより賞出等が決定され、進技の派としてはもっぱがらこのパチンコエの入り具合のみであった。

【0003】また、遊技盤両上に打込んだパチンコ玉が セーフ穴に入るか否かのみにより責出等が決定され、遊 技の楽しさはもっぱらこのパチンコ玉の入り具合のみで あった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】このため、従来技術に おけるパチンコ機では、遊技の楽しさや遊技内容の豊富 き等を向上させるには限界があり、特にファミコンやパ ソコンにおける映像ゲームが普及している近年にあって は、相対的にバチンコの人気低下を招きかわない。

【0005】また、従来技術におけるパチンコ機では、

遊技者が遊技ハンドルから手を離して遊技を中断した後 で診遊技を再開した場合、遊技ハンドルを操作して中断 前の遊技玉の打出し状態を再現することは困難であると いう問題があった。

【0006】本発明は、このような従来の技術が有する 問題点に着目してなされたもので、従来のパチンコの楽 しさにパラエティーに高むプレビゲームと同様の楽しさ が加えられた遊技を実現でき、更に、遊技者が遊枝パン ドルカら手を辿して遊技を中間した後で落壁を再開し た場合でも、遊技パンドルを提作して中断前の遊技玉の 打出し坂地を再現することができるパチンコ機を提供す ることを目的をしている。

# [0007]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するための要旨とするところは、以下の13項に存する。

【0008】 [1] 項 遊技盤面(11) 上にパチンコ 玉(12) を打出して遊技するパチンコ機において、前 記遊技盤面(11) のブジなん(13) の近傍に祝設さ れ、該ブッ込み(13) の近傍を通過するパチンコ玉 (12) の制跡を検出して該パチンコ玉(12) の前節 超技盤面(11) 上での位置データ(16) を作成する 玉軌跡検出手段(15)と、該位置データ(16)を演 生成する工軌跡生成手段(25)と、該工軌跡データ (26)を演賞して表示データ(31)を生成する表示 制御手段(30)と、前記数技盤面(11)の正面に間 数され、該表示データ(31)に基づいて前記パチンコ 玉(12) の軌跡を表示する表示手段(32)と、を備 えて成ることを特徴とするパチンコ機。

【0009】なお、ブッ込み(13)とは、左端の天町 (14a)のとその左下のよろい到(14b)との間 の、遊技整面(10)上に形成された遊技を間を狙って ある。このブッ込み(13)の近傍の遊技空間を狙って バチンコ玉を弾球することによって、より多くのパチン コ玉を電動チューリップ、V入食口、チャッカー、アク ッカー等に入賞させることができる。これにより、遊技 着は、より多くのリーチを大当りのチャンスを得ること ができ、その結果、より多くの出玉を獲得することができる。

【0010】 [2] 項 前記工機算検出手段 (15) 核 マトリクスセンサバネル (17) であって、該マトリクスセンサバネル (17) は、ガラス基板 (35) の片面 (35a) に設付けられた複数の並列した折り返し状の送信線 (18) と、該送信線 (18) と電話的は結合するようにもと変きせて前記サスス基板 (35) の反対面 (35b) に取付けた複数の並列した折り返し状の受信線 (19) と、前記ガラス基板 (35) の一場 (35 c) に各々設付られた送信場下第 (18 a) および受信 端子部 (19 a) と、を備えて成ことを特徴とする

「1]項に記載のパチンコ機。

【0011】 [3] 項 前記マトリクスセンサバネル (17) は、所定のスキャンニング周期で前記受信線

(19)を切替えながら前記パチンコ玉(12)の軌跡 を機計する検出信号を前記法は線(18)に送信させる 送信順路(20)と、前記受信線(19)を所述の でスキャンニングし前記受信線(19)の電磁特性を判 定する受信回路(22)と、を備えて成ることを特徴と する「21軍に避免パチンコ級」

【0012】 [4] 項 前記マトリクスセンサバネル

(17)は、前記電磁特性が変化している前記受信線 (19)とそのとき前記機用信号を送信した法信線(1 8)との交差位置から、前記ガラス基板(35)に接近 した前記パチンコ玉(12)の位置を判断する位置デー タ(16)を生成することを特徴とする[3]項に記載

のパチンコ機。

【0013】[5]項 前記送信回路(20)は、前記 送信端子部(18a)を介して前記送信線(18)の両 側を各々接続するための出力電係(21a) およびコモ ン電極(21b)を備えて成ることを特徴とする[3] 項または(4]項に記載のパチンコ機。

【0014】[6] 前記受信回路(22)は、前記受信電音器(19a)を介して前記受信線(19)を接続するための電極(23)を備えて成ることを特徴とする「3]項または「4]項に記載のパチンコ機。

【0015】[7]項 前記表示制御手段(30)は、 前記整技の進行に応じた静止面を表示するための前記表 示データ(31)を生成することを特徴とする[1] 項、[2]項、[3]項、[4]項、[5]項または [6]項に記載のパチンコ機。

【0016】[8]項 前記表示制御手段(30)は、 前記数技の進行に応じた動画画を表示するための前記表 示データ(31)を生成することを特徴とする[7]項 に記載のバチンコ機。

【0017】 [9] 項 前記表示制御手段(30)は、遊技の得点、賞球率、フィーバー条件等の遊技状態を前 記表示データ(31)と合成して表示することを特徴と する [7] 項に記載のパチンコ機。

[0018] [10] 項 前記表示手段(32)は、前 記避按整誦(11)の一部を構成するように前記避按整 面(11)上に配設されて成ることを特徴とする[1] 項、[2]項、[3]項、[4]項、[5]項、[6] 項、[7]項または[8]項に記載の]項に記載のパチ シコ機。

【0019】[11]項 前記表示手段(32)は、前記静止再を表示するための前記表示データ(31)に基づいて前記パチンコ玉(12)の軌跡を表示することを特徴とする[10]項に記載のパチンコ機。

【0020】 [12] 項 前記表示手段(32)は、前 記動画を表示するための前記表示データ(31)に基づ いて前記パチンコ玉(12)の軌跡を表示することを特 徴とする「10]項に記載のパチンコ機。

【0021】 [13]項 前記表示手段(32)は、前 記玉軌跡データ(26)を演算して求めた前記表示デー タ(31)に基づいて、前記パチンコ玉(12)の弾球 ピッチ、速度を表示することを特徴とする[10]項に 記載のパチンコ機。

#### [0022]

【作用】パチンコ機(10)の遊技盤面(11)上にパ チンコ玉(12)を打出すことによって、遊技が実行さ れる

【0023】遊技盤面(11)のブッ込み(13)の近 傍に配設された玉軌跡検出手段(15)は、遊技盤面 (11)上を通過するパチンコ玉(12)の軌跡を検出

して、該パチンコ玉(12)のブッ込み(13)の近傍 での位置データ(16)を作成する。

【0024】ブッ込み(13)とは、左標の天灯(14 a)のとその左下のよろい釘(14b)との間の、遊技 盤面(10)上に形成された遊技空間のととである。こ のブッ込み(13)の近傍の遊技空間を狙ってパチンコ 玉を弾球することによって、より多くのパチンコ玉を電 動チューリッア、V入賞ロ、トキッカー、アタッカー等 に入賞させることができる。これにより、遊技者は、よ り多くのリーチや大当りのチャンスを得ることができ、 の結果、より多くの出生を保管することができる。

【0025】マトリクスセンサバネル(17)は玉軌跡 検出手段(15)である。ガラス基板(35)の片面 (35a)に設付けられた微数の並列した炉」が退し状の 送信線(18)に前記検出信号としての電流信号を与え ることによって、送信線(18)の周辺に電場わよび磁 場が毎年された。

【0026】がラス基板(35)の反対値(35b)に 取付けた複数の並列した折り返し状の受信線(19) は、送信線(18)と突差をせて設けられており、送信 線(18)と電磁的に結合している。該電館的結合の程 度は封電容量およびインダクタンスから見積ることがで きる。

【0027】ガラス基板 (35)、空気、電極材料、お よびパチンコ玉 (12) 材料等の誘電率 (電気感受率) および透磁率 (磁化率)と、受信線 (19)、送信線

(18)、パキンコ玉(12)およびガラス基板(3 5)等の幾何学上の位置関係および寸法形状とを主パラ メータとして、該静電容量およびインダクタンスは決定 される。

【0028】受信線(19)と送信線(18)との前記 交差点近傍において、前記電線的結合の程度は最も強く なる。該交差点近傍直下の避挫整面(11)上をパチン コ玉(12)が通過すると、前記靜電容量およびインダ クタン式が変化し、該変化はレンツの法則およびファラ デーの法則に続って浅晦電影像の変化をしたす。

【0029】該導電磁場の変化は、マックスウェル方程

式に従った誘導電流または誘導起電力を送信線(18)上に発生させる。

【0030】該誘導電流または誘導起電力を受信回路 (22)でもって検出することによって、パチンコ玉 (12)の位置を検出できる。

【0031】送信回路(20)は、所定のスキャンニン グ周期で受信線(19)を切替えながら、パチンコ玉 (12)の軌跡を検出するための前記検出信号を送信線 (18)に送信する。

【0032】受信回路(22)は、受信線(19)を所定の周期でスキャンニングし受信線(19)の前記電磁 特性に基づく前記誘導電流または誘導起電力を検出す。

【0033】ブッ込み13の近傍に配識されたマトリクスセンサパネル(17)は、前記電磁時性が変化している受信線(19)とそのとき前記検知信号を送信した遺信線(18)との前記交差位置から、ガラス基板(35)に接近したパチンコ玉(12)の位置を判断し、ブッ込み(13)の近傍での位置データ(16)を生成する。

【0034】玉帆幹住房1(25)は、該ブツ込み、(13)の近傍での位置データ(16)を湾軍し、16)を湾軍し、およパチンコ玉(12)の前記弾球ピッチ、前記速度、および玉喰線から成る玉牡鳥データ(26)を生成する。こでの海糞とは、ブッ込み(13)の近傍での近空ケータ(16)、前記弾駅ピッチ、および前記速度を敷備処理出た。渡枝者が見、理郷しやすい表示を行うためのデータ処理のことである。

【0035】なお、ブッ込み(13)とは、左端の天町 (14a)のとその左下のよろい町(14b)との間 の、遊技整面(10)上に形成された遊技空間のことで ある。このブッ込み(13)の近傍の遊技空間を狙って バチンコ王を弾撃することによって、より多くのバチン 工玉を電動チェーリッア、Vス質ロ、チャッカー、ディ フッカー等に入賞させることができる。これにより、遊技 者は、より多くのリーチや大当りのチャンスを得ること ができ、その結果、より多くの出玉を獲得することができる。

[0036] 前記スキャンニング周期や飛び飛びの前記 安差位置による時間および空間的に辞散したデータに対 して、積分処理、移動平均処理、または重み付け平均化 等の前記数値処理、およびベジェ処理に代表されるスム ージング等前記画像処理を行っている。

【0037】また表示制御手段(30)は、前記弾床ピッチ、前記速度、および三軌路から成る三軌路データ (26)を演算して、遊技の進行に応じた静止画または 動画画を表示する表示データ(31)を生成してもよい し、遊技の得点、質味率、フィーバー条件等の遊技状態 を表示データ(31)と合成して表示してもよい。 (0038)遊技盤面(11)の正面に配送された表示 手段(32)は、該表示データ(31)に基づいてパチンコ玉(12)の戦勝を表示する。表示手段(32)は、静止画または動画を表示するための表示データ(31)に基づいてパチンコ玉(12)の戦勝を表示する。 【0039】これにより、遊技客は、単にパチンコ玉

(12)をセーフ穴に向けて打込むだけではなく、表示 手段 (32)上で人質時のブッ込み(13)の近傍での 玉軌跡を動画または静止画として表示させることができ る。

【0040】このため、該動画または静止面上の、ブル 込み(13)の近傍での玉軌跡との位置関係を考慮した がら、次に打ち出すバチンコ王(12)の通過ができ載 勝を前もって検討することができ、バチンコ王(12) の最適な打込み位置および軌跡を戦略的に考えながらハ ンドルの操作量を変えることによって、高得点を得るこ とができる。

【0041】すなわち、従来のパチンコ遊技の楽しさ に、パラエティーに富むテレビゲームと同様の楽しさが 加えられた、遊技性が高く、また迫力および面白みがあ るパチンコ膜(10)を実現することができる。

【0042】さらに、表示手段上で入雪時のファ込み (13)の近傍での王軌港を動画または静止画として表 示させることができるので、遊技者が遊技ノンドルから 手を能して遊技を中断した後で該遊技を再開した場合で も、遊技ソンドルを採作して中断前の遊技玉の打出し状 態を再現することができる。

【 0 0 4 3 】 【実施例】以下、図面に基づき本発明の一実施例を説明

【0044】図1は本発明の一実施例であるパチンコ機のプロック図であり、図2は本発明の一実施例であるパチンコ機の主動検担手段マトリクスセンサパネルおよび表示手段系品表示パネルを示す側面図であり、図3は本発明の一実施例であるパチンコ機の正面図である。 【0045】本実施例のパチンコ機の正面図である。

100457年天施のルンパフコ級の加油には、図った 示すように、ゲーム選択スイッチ、ハンドル、前皿及び 下皿等が設けられて、要部を構成している。 【0046】説技繁面10は、通常のバチンコ様と同様

【UU46】 東京歌画』10は、連帯のハテンコ帳と同様 に正面上部の表面ガラス37の奥に設けられたもので、 レールと、複数の遊技釘と、セーフ穴と、アウト穴と、 チャッカーと、得点表示器とが確設されて、要部を構成 している。

【0047】図1に示すように、パチンコ機10は、遊技整面11上にパチンコ玉12を打出すことによって遊技が実行されるように装置されて成る。

【0048】本実施例のパチンコ機10は、ブッ込み1 3の近傍に配設された王軌路検出手段15と玉軌路生成 手段25と表示創卸手段30と表示手段32とを備えて 成る。玉軌路検出手段15と玉軌路生成手段25と表示 制御手段30と表示手段32とはシステムバスを介して 接続されている。

【0049】パチンコ玉12の主材はFeであって、更にこの主材金属にNi,Co,Mn,Mo,Gd,D y,Eu0等の強磁性体、およびこれらの強磁性体の窒 化物、炭化物、酸化物、ホウ化物、ケイ化物との合金を 化やなる。また、Y3Fe3013(Y1G)とうの 強磁性セラミックスとの合金を用いても氏い、

【0050】玉軌跡検出手段15は、遊技標面11のブ ッ込み13の近傍に配設され、遊技標面11上を通過す るパチンコ玉12の軌跡を検出して該パチンコ玉12の 競技製価11上でのブッ込み13の近傍での位置データ 16を作成するように装置されて成る。

【0051】玉軌跡検出手段15は、システムバスを介 して接続されたRAM、ROM、磁気記録媒体、磁気光 学記録媒体等の記録媒体によってブッ込み13の近傍で の位置データ16を保持するように装置されて成る。

【0052】ブッ込み13とは、図3に示すように、左端のア折14aのとその左下のようい折14bとの間の、 避接應用した形成された地接受間のことである。このブッ込み13の近時の遊技空間を担ってパチン五を電動チューリップ、V入質に、チャッカー、アタッカー等に入意させることができる。これにより、遊技者は、より多くのリーチや大当りのチャンスを得ることができ、その結果、より多くの出生を獲得することができ、その結果、より多くの出生を獲得することができ

【0053】玉軌跡検出手段15の劍御は、マイクロア ロセッサーを個別に設けられた並列プロセッサ構造を採 用してもよいし、また全てを一括して1つのマイクロア ロセッサーで集中管理するCPU構造を採用してもよ

【0054】このときのデータ伝送は、コンピュータの システムバスを介して実行される。またイーサネットバ ス、GP-IBバス、RS232Cがス、S100バス またはセントロニクスバス等のバス構造を用いたとき は、各々に該当する所定の通常プロトコルに準拠してデ 一タの伝送が実行される。

【0055] 図2に示すように、玉軌跡換出手段15 は、マトリクスセンサバネル17によって実現してい る。送信線18は、ガラス基接35の片面35 aに、複 数の並列して折り返し状で取付けられて成る。同様に、 受信線19は、ガラス基板35の反対面35 bに、複数 の並列して折り返し状で取付けられて成る。

【0056】マトリクスセンサバネル17は、前記電路 特性が変化している受信線 19とそのとき前記機出信号 を送信した送信線 18との施記交差位置から、ガラス基 板35に接近したパチンコ玉12の位置を判断し、ブッ 込み13の近常での位置データ16を生成するように装 置されて成る。

【0057】更に、マトリクスセンサバネル17は、一

対のガラス板36に挟まれた構成で、遊技盤面11上に 配数されてなる。

【0058】送信線18と受信線19とは、前記交差点 近傍において電磁的に結合している。該電磁的結合の程 度は舒電容量およびインダクタンスから見積ることがで きる。

【0059】ガラス基版35、空気、電極材料、および パチンコエ12材料等の誘電率電気感受率および透磁率 磁化率と、受信線19、送信線18、パチンコ王12お よびガラス基板35等の幾何学上の位置関係および寸法 形状とを主バラメータとして、該鮮電容量およびイング クタンスは許される。

【0061】受信線19は、可視光に対して透過率の高 いガラス基板35の外表面上に、蒸着、スクリーシ印刷 もしくは後端坪磯の貼音をどによって取り付けられるも のであり、可視光に対して透過率の高い金属等膜で形成 されている。その材質は送信線18と同様なものが使用 できる。

【0062】送信回路20は、所定のスキャンニング周期で受信線19を切替えながら、パチンコ玉12の軌跡を検出するための前記検出信号を送信線18に送信するように装置されて成る。

【0063】送信回路20は、各送信線18に所定の間 波数の信号を順次送信する回路であり、受信回路22は 送信回路20と同期して各受信線19から信号を順次受 信する回路である。送信回路20による送信線18への 電圧波形としては、周波数1~1、3MH2の0Vを中 心とした迷惑のサイン波が好命である。

【0064】送信回路20は、地隔器およじチャンネル 切替ロジックと、該地幅器および該チャンネル切替ロジ ック43に接続したアナログマルチブレクサと、該アナ ログマルチブレクサに接続するとともに、送信端子部1 8 aを介して複数の送信線 18間にそれぞれ接続したド ライバとにより構成されている。

【0065】前記チャンネル切替ロジックは、カウンタ 几でを有し、クロック用とリセット用との2本の制御線 で動作するもので、具体的には、シーケンス制御回路の 送信線切替パレス発生回路から出力される送信線切替パ ルス信号が入力される時は、前記アナログマルチアレク の段核状態を加次切り替えるもので、前記アナログマ ルチプレクサとともに本実施例の送信線切替手段を構成 1. ている

【0066】受信回路22は、受信線19を所定の周期 でスキャンニングし受信線19の前記電磁特性に基づく 前記誘導電流または誘導起電力を検出するように装置さ れて成る。

【0067】受信回路22は、受信端子部19 aを介して複数の受信線19側にたれぞれ接続したCTトランス (変減器)と、該CTトランスに接続した前記アナログ マルチアレクサと、該アナログマルチアレク守に接続し た前記増編器および前記サモンネル切替ロジックと、接続した受信 増編器および該チャンネル切替ロジックに接続した受信 端子部19 aとにより構成されている。従って、受信回 器22は、前記各CTトランスを介して各受信線19か ら信号を受信するように装置されて成る。

【0068】前記CTトランスは、各受信線19と前記 アナログマルチプレクサとを地縁するとともに、各受信 線19からの信号を10倍に増稿するものである。前記 アナログマルチプレクウは前記チャンネル切替ロジック の指令に基づき前記をCTトランスから信号を順次受信 するものであり、前記増幅器は前記アナログマルチプレ クサからの信号を増編するものである。

【0069】前記チャンネル切替ロジックは、法信回路 20の前記チャンネル切替ロジックと同様の要素であ り、この場合、シーケンス制御回路の送信線切替がルス 発生回路から出力される前記基信線切替かルス信号が入 力される毎(スキャンニング周期毎)にその立ち下がり のタイミングで、前記アナログマルチプレク中の投稿を 順次切り替えるものである。該チャンネル切替ロジック は、前記アナログマルチプレク中とともに、本実施例の 受信線切替手段を推成している。

【0070】玉軌跡生成手段25は、款ブッ込み13の 近傍での位置データ16を演算して、款バチンコ王12 の前急呼降セッチ、前記記憶、および玉輪診から成る玉 軌跡データ26を生成するように装置されて成る。玉軌 齢生成手段25は、システムバスを介して接続されたR AM、ROM、磁気記録導体、磁気光学記録媒体等の記 録媒体によって玉軌跡データ26を保持するように装置 されて成る。

【0071】なお、ここでの演算とは、ブッ込み13の 近傍での位置データ16を数値処理および画像処理し て、遊技者が見て理解しやすい表示を行うためのデータ 処理のことである。

[0072] 本実施例では、前記スキャンニング周期券 飛び飛びの前記定差位置による時間および空間的に離散 したデータに対して、積分25世、移動学均99里、または 重み付け平均化等の前記数値処理、およびペジェ処理に 代表されるスムージング等前記面像処理を行っている。 [0073] 玉軌跡生成手段25の測解は、マイクロア ロセッサーを個別に設けられた並列プロセッサ構造を採 用してもよいし、また全てを一括して1つのマイクロアロセッサーで集中管理するCPU構造を採用してもよい。

【0074】このときのデータ伝送は、コンピュータの システムバスを介して実行される。またイーサネットが ス、GP-IBがス、RS232でバス、5100バス またはセントロニクスバス等のバス構造を用いたとき は、各では終当する所定の運信プロトコルに準拠してデータの伝送が実行される。

【0075】表示制師手段30は、前記弾転セッチ、前 記速度、および王軌跡から成る王軌跡デーク26を演算 して、遊技の進行に応じた時止雨または動車面を表示す る表示データ31を生成するように装置されて成る。ま た、遊技の得点、賞球率、フィーバー条件等の遊技状態 を表示データ31と合成して表示するように装置されて もよい。

【0076】表示制御手段30は、システムバスを介して接続されたRAM、ROM、磁気記録媒体、磁気光学 記録媒体等の記録媒体によって表示データ31を保持するように建置されて成る。

【0077】表示制師手段3の制御は、マイクロアロセッサーを側別に設けられた並列プロセッサ構造を採用してもよいし、また全てを一括して1つのマイクロプロセッサーで集中管理するCPU構造を採用してもよい。【0078】このときのデータ伝送は、コンヒュータのステムバスを介して実行される。またイーサネットバス、GP-1Bバス、RS232Cバス、S100バスまたはセントロニクスバス等のバス構造を用いたときは、各々に該当する所定の通信プロトコルに準拠してデータの伝送が実行される。

【0079】遊技整面11の正面に配設された表示手段 32は、該表示データ31に基づいてパチンコ王12の 執跡を表示するように装置されて成る。更に、表示手段 32は、静止両または動雨を表示するための表示データ 31に基づいてパチンコ王12の軌跡を表示するように 装置されて成る

【0080】表示手段32は、LED、白熱電機、ネオ ン管、CRT, EL (エレクトロ・ルミネッセンス) デ バイス、流晶デバイス、エレクトロ・クロミックデバイ ス、プラズマデバイス等を用いて実現できる。

【0081】本実施例では、表示手段32を、流晶表示、 ネル33を用いて実現している。流晶表示パネル33 は、下が流流、STN流流。高分子分散雙流流(PDL C) または強誘電性流晶(PLC)等の流晶層33a を配向処理された一対のガラス基板33bで挟み、更に その外側に一が如何重板33。を設けたものである。

【0082】図2に示すように、遊技盤面11の前面の表面ガラス37とマトリクスセンサバネル17との間に、この液晶表示パネル33を配設している。

【0083】更に、本実施例では、可視光に対して透過

率の高いPVA落やPET落の様な弾性溶に、Fe, N i, Co, Mo, Moなどの強感性浮襲を蒸着した電磁 シールド落を表面ガラス37の前面に貼設している。こ れにより、外乱ノイズによる誤受信を防ぐことができ ス

【0084】更に、1枚の流晶表示パネル33を複数に 分割して、仮想的に複数の表示を実現してもよい。この とき、該所定の板思表示の中から、強強者の指示によっ て、任意の表示面所を選択できるようにしてもよい。 【0085】これにより、強技者は、自分が注目して見 たい面面だけを選択的に表示することができるようになった。

【0086】つまり、バチンコ玉の最適な打込み位置および軌跡を戦略的に考えながらハンドルの操作量を変えることによって、高得点を得ることができる。

【0087】すなわち、従来のパチンコ遊技の楽しさ に、パラエティーに富むテレビゲームと同様の楽しさが 加えられた、遊技性が高く、また迫力および面白みがあ る遊技を実現することができる。

【0088】さんに、表示手段上で大電時のブッ込み1 3の近傍での王軌路を動画または静止画として表示させ ることができるので、遊技券が遊技かンドルから手を離 して遊技を中断した後で談遊技を再開した場合でも、遊 技かンドルを操作して中間線の遊技玉の打出し水별を再 理することができる。

【0089】次に作用を説明する。図1に示すように、 パチンコ機10の遊技盤面11上にパチンコ玉12を打 出すことによって、遊技が実行される。

【0090】本実施例の遊技盤面11のブッ込み13の 近傍に配設された玉軌跡検出手段15は、遊技盤面11 上を通過するバナンコ玉12の軌跡を検出上て、該バチンコ玉12の遊技盤面11上でのブッ込み13の近傍で の位置データ16を作成する。玉軌跡検出手段15と玉 軌路生成手段25と表示制御手段30と表示手段32と はシステムバスを介してデータの転送を行う。

【0091】 アッ込み13とは、図3に示すように、左端の天釘14 aのとその左下のよろい資14 bとの間の、遊技整面10上に形成された別技空間のことである。このブッ込み13の近桁の遊技空間を担ってパチンコ玉を弾ୟすることは、より多くのサンコ玉を電動チューリップ、V入賞ロ、チャッカー、アタッカー等に入賞させることができる。これにより、遊技者は、より多くのリーチや大当のサトンスを得ることができ、その結果、より多くの出玉を獲得することができ

【0092】バチンコ玉12の主材はFeであって、更 にこの主材金属にNi,Co,Mn,Mo,Gd,D y,Eu〇等の強磁性体、およびこれらの強磁性体の鍵 化物、炭化物、酸化物、ホウ化物、ケイ化物との合金を 用いている。また、Y3Fe3013(Y1G)とうの 強磁性セラミックスとの合金を用いても良い。これによ り、受信線19における前記検出感度を向上させること ができる。

- 【〇〇93】王軌跡検出手段15は、システムバスを介 して接続されたRAM、ROM、磁気記録媒体、磁気光 学記録媒体等の記録媒体によってブッ込み13の近傍で の位置データ16を保持する。
- 【0094】王軌跡検出手段15の制御は、マイクロア ロセッサーを個別に設けられた並列プロセッサ処理を採 用してもよいし、また全てを一括して1つのマイクロア ロセッサーで集中管理するCPU処理を採用してもよ

W.

- 【0095】このときのデータ伝送は、コンピュータの システムバスを介して実行される。またイーサネットバ ス、GPー1Bバス、RS232Cバス、S100バス またはセントロニクスバス等のバス構造を用いたとき は、各ては終当する所定の過信プロトコルに準拠してデータの伝送が実好される。
- 【0096】マトリクスセンサバネル17は玉軌跡検出 手段15である。ガラス基板35の片面35aに取付けられた複数の並列した折り返し状の迷信線18に前記検 出信号としての電流信号を与えることによって、送信線 18の周辺に常場および歌場が発生される。
- 【0097】ガラス基板35の反対面35bに取付けた 複数の並列した折り返し状の受信線19は、迷信線18 と交差させて設けられており、迷信線18と電磁的に結 もしている。該電磁的結合の程度は静電容量およびイン ダクタンスから見積ることができる。
- [0098] 具体的には、ガラス基板35、空気、電格 材料、およびパチンコ玉12材料等の誘電率電気密受率 および活強等場合である。 が直接18、パチンコ玉12およびガラス基板35等の機何学上の位置関 係および7法形状とを主バラメータとして、該静電容量 およびインチクタンスは決定される。
- 【0099】受信線19と迷信線18との前記交差点近 傍において、前記電弧的結合の程度は最も強くなる。該 交差点近傍直下の遊技盤面11上をパチンコ玉12が通 過すると、前記時電容量およびインダクタンスが変化 し、該変化はシンツの法則およびファラデーの法則に従
- って誘導電磁場の変化をもたらす。 【0100】該導電磁場の変化は、マックスウェル方程
- 式に従った誘導電流または誘導起電力を送信線18上に発生させる。
- 【0101】談誘導電流または誘導起電力を受信回路2 2でもって検出することによって、パチンコ玉12の位置を検出できる。
- 【0102】送信線18および受信線19は可視光に対して透過率の高い金属階版であり、ガラス基板35は可 視光に対して透過率の高いざいりょうなので、マトリク スセンサパネル17を正面から見たとき、可視光に対し

- て高い透過率が得られる。
- 【0103】送信回路20は、所定のスキャンニング周 期で受信線19を切替えながら、パチンコ玉12の軌跡 を検出するための前記検出信号を送信線18に送信す
- 【0104】受信回路22は、受信線19を所定の周期 でスキャンニングし受信線19の前記電磁特性に基づく 前記該導電流または誘導起電力を検出する。
- 【0105】マトリクスセンサバネル17は、前記電磁 特性が変化している受信線19とそのとき前記検出信号 を送信した送信線18との前記交差位置から、ガラス基 級35に接近したバチンコ玉12の位置を判断し、ブッ 込み13の近僻での位置データ16を生成する。
- 【0106】玉軌跡生成手段25は、該ブッ込み13の 近傍での位置データ16を消算して、該バチンコ玉12 の前記弾球ビナ、前記速度、および玉軌跡から成る玉 軌跡データ26を生成する、ここでの演算とは、ブッ込 み13の近傍での位置データ16を数値処理とよび両條 処理して、遊技者が見て理解しやすい表示を行うための データ処理のことである。
- 【0107】王軌跡生成手段25の創御は、マイクロア ロセッサーを開別に設けられた並列プロセッサ処理を採 用してもよいし、また全てを一括して1つのマイクロア ロセッサーで集中管理するCPU処理を採用してもよ い。
- 【0108】このときのデータ伝送は、コンヒュータの システムバスを介して実行される。またイーサネットバ ス、GP-1Bバス、RS232Cバス、S100バス またはセントロニクスバス等のバス構造を用いたとき は、各々に該当する所定の通信プロトコルに準拠してデ ータの伝送が実行される。
- 【0109】前記スキャンニング周期や飛び飛びの前記 交差位置による時間および空間的に電散したデータに対 して、積分処理、移動平均処理、または重み付け平均化 等の前記骸便型、およびボジェ処理に代表されるスム ージング等前記両像処理を行っている。
- [0110]また表示制御手段30は、前記學課ピッ 夫、前記課度、および玉亀跡から成る玉亀跡データ26 を演算して、遊技の進行に応じた静止画または動画画を 表示する表示データ31を生成してもよいし、遊技の得 点、資珠率、フィーバー条件等の遊技状態を表示データ 31と舎飯とで表示してもよい
- 【011】表示制御手段30の前脚は、マイクロプロ セッサーを簡別に認けられた並列プロセッサ処理を採用 してもよいし、また全てを一指して1つのマイクロプロ セッサーで集中管理するCPU処理を採用してもよい。 【0112】このときのデータ伝送は、コンピュータン システムバスを介して実行される。またイーサネットバ ス、GP-IBバス、RS232Cバス、S100バス またはセントロンタンバス等のバス構造を用いたとき

- は、各々に該当する所定の通信プロトコルに準拠してデ ータの伝送が実行される.
- 【0113】これにより、動画または静止画上のブッ込 み13の近傍での玉軌跡との位置関係、および遊技の得 点、賞球率、フィーバー条件等の遊技状態を考慮しなが ら、次に打ち出すパチンコ玉の通過すべき軌跡を前もっ て検討することができ、パチンコ玉の最適な打込み位置 および軌跡を戦略的に考えながらハンドルの操作量を変 えることによって、高得点を得ることができる。
- 【0114】つまり、従来のパチンコ遊技の楽しさに、 バラエティーに富むテレビゲームと同様の楽しさが加え られた、遊技性が高く、また迫力および面白みがある遊 技を実現することができる。
- 【0115】さらに、表示手段上で入賞時のブッ込みの 近傍での玉軌跡を動画または静止画として表示させるこ とができるので、遊技者が遊技ハンドルから手を離して 遊技を中断した後で該遊技を再開した場合でも、遊技ハ ンドルを操作して中断前の遊技玉の打出し状態を再現す ることができる。
- 【0116】遊技盤面11の正面に配設された表示手段 3.2は、該表示データ3.1 に基づいてパチンコ玉1.2の 動跡を表示する。表示手段32は、静止画または動画を 表示するための表示データ31に基づいてパチンコ玉1 2の軌跡を表示する。
- 【0117】更に、本実施例では、可視光に対して誘過 率の高いPVA箔やPET箔の様な弾性箔に、Fe, N i、Co、Mo、Moなどの強磁性薄膜を蒸着した電磁 シールド箔を表面ガラス37の前面に貼設して外乱ノイ ズによる誤受信を防いでいる。
- 【0118】本実施例では、1枚の液晶表示パネル33 を複数に分割して、仮想的に複数の表示を実現してもよ い。このとき、該所定の仮想表示の中から、遊技者の指 示によって、任意の表示箇所を選択できるようになる。 【0119】これにより、遊技客は、単にパチンコ玉1
- 2をセーフ穴に向けて打込むだけではなく、表示手段3 2上で入賞時のブッ込み13の近傍での玉軌跡を動画ま たは静止画として表示させることができる。
- 【0120】このため、該動画または静止画上の、ブッ 込み13の近傍での玉軌跡との位置関係を考慮しなが ら、次に打ち出すパチンコ玉12の通過すべき軌跡を前 もって検討することができ、パチンコ玉12の最適な打 込み位置および軌跡を戦略的に考えながらハンドルの裸 作量を変えることによって、高得点を得ることができ 3.
- 【0121】すなわち、従来のパチンコ遊技の楽しさ に バラエティーに営むテレビゲームと同様の楽しさが 加えられた、遊技性が高く、また迫力および面白みがあ るパチンコ機10を実現することができる。
- 【0122】さらに、表示手段上で入賞時のブッ込み1 3の近傍での玉軌跡を動画または静止画として表示させ

ることができるので、遊技者が遊技ハンドルから手を離 して遊技を中断した後で該遊技を再開した場合でも、遊 技ハンドルを操作して中断前の遊技玉の打出し状態を再 現することができる。

# [0123]

【発明の効果】本発明にかかるパチンコ機によれば、遊 技客は、単にパチンコ玉をセーフ穴に向けて打込むだけ ではなく、表示手段上で入賞時のブッ込みの近傍での玉 軌跡を動画または静止画として表示させることができ

【0124】このため、該動画または静止画上の、ブッ 込みの近傍での玉軌跡との位置関係を考慮しながら、次 に打ち出すパチンコ玉の通過すべき軌跡を前もって検討 することができ、パチンコ玉の最適な打込み位置および 軌跡を戦略的に考えながらハンドルの操作量を変えるこ とによって、高得点を得ることができる。

【0125】すなわち、従来のパチンコ遊技の楽しさ に、バラエティーに富むテレビゲームと同様の楽しさが 加えられた、遊技性が高く、また迫力および面白みがあ る遊技を実現することができる。

【0126】さらに、表示手段上で入賞時のブッ込みの 近傍での玉軌跡を動画または静止画として表示させるこ とができるので、遊技者が遊技ハンドルから手を離して 遊技を中断した後で該遊技を再開した場合でも、遊技ハ ンドルを操作して中断前の遊技玉の打出し状態を再現す ることができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるバチンコ機のブロック

【図2】本発明の一実施例であるパチンコ機の玉軌跡検 出手段(マトリクスセンサバネル)および表示手段(液 晶表示パネル)を示す側面図である。

【図3】本発明の一実締例であるパチンコ機の正面図で ある。

#### 【符号の説明】

10…パチンコ機

11…遊技盤面

12…パチンコ玉

13…ブッ込み

1 4 a…天釘

14b…よろい紅 15…玉軌跡検出手段

16…ブッ込みの近傍での位置データ

17…マトリクスセンサパネル

18…送信線 18 a…送信備子部

1 9 ... 受信線

19 a…受信端子部

20…送信回路

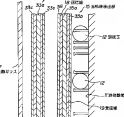
21 a…出力電極

- 21b…コモン電極
- 22…受信回路
- 23…電極
- 25…玉軌跡牛成手段
- 26…玉軌跡データ 30…表示制御手段
- 3 1 …表示データ

- 32…表示手段
- 33…液晶表示パネル
- 35…ガラス基板
- 35 a…ガラス基板の片面
- 35b…ガラス基板の反対面
- 35c…ガラス基板の一端

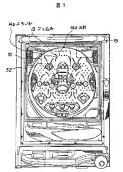
#### 【図2】

2





【図1】



37 人 77 遊技磐面 -35ガラス基板 36ガラス板 // マトリクスセンサバネル 33液基表示パネル